Utility Model Publication Number: 57-37308U

Publication Date: February 27, 1982

Application Number: 55-114757
Application Date: August 13, 1980

Applicant: Yoshida Kogyo Kabushiki Kaisha

<Abstract>

In the slide fastener of the device, a zigzag type continuous fastener element row 1, where rear end portions of an upper leg portion 2 and a lower leg portion 3 are connected each other via a connecting portion 4 so as to represent a substantial U-letter shape in a plan view. Front end portions of the upper and lower leg portions 2, 3 are connected each other via an engagement head 5 so as to have a cross-section of a substantial U-letter shape, is attached to a tape 6 by sewing means with one side edge portion of the tape 6 pinched by the upper and lower leg portions 2, 3. A belt-like edge portion 7 is formed on the side edge portion of the tape 6, the edge portion 7 woven mainly with a mixed yarn having parallel textured yarns and multifilament yarns. A edge portion on a tape main body side of the edge portion 7 and an outside of a connecting portion of the fastener element row 1 substantially correspond with each other. The U-letter shape portion comprising the upper and lower leg portions 2, 3 and the connecting portion 4 bites into the edge portion 7 by the fastening strength of the sewing yarn 8 and a heat treatment is carried out, and then an U-letter shape groove 11 by the biting is fixed thermally on the edge portion 7.

With the above feature, the slide fastener, in which the fastener elements are not displaced, being thin and having flexibility, and allowing smooth opening/closing operation, can be obtained.

公開実用 昭和57—37308



実用新案登録願

(4,000円)

昭和55年8月13日

特許庁長官殿

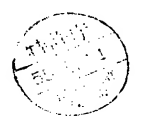
- 2. 考 案 者 住所 富山県富山市水橋狐猿 3 6-2 8 氏名 科 并 "隆 *香 (他1名)
- 3. 実用新案登録出願人

住所 東京都千代田区神田和泉町 1 番地名 称 (682)吉田工業株式会社 代表取締役 吉 田 忠 雄

4. 代 理 人 〒 104

住所 東京都中央区銀座1 J 目 9 番 10 号 大日本図書ビル 電話 (564) 3 4 5 8氏名 (8094) 弁理士 野村 滋 橋

- 5. 添付書類目録
 - (1) 明細書
 - (2) 図 面(3) 顧青酮本
 - v [4] 委任状



1 通 1 通 1 通 1 通

55¹¹⁴⁷⁵?

1考案の名称

スライドファスナー

2.実用新案登録請求の範囲

□ 字状部分を養着糸の締付力によつて前記嵩 高縁部にくい込ませて熱処理を行なうことに より散嵩高級部にくい込みによるU字状溝を 熱固定したことを特徴とするスライドファス ナー。

3.考案の詳細な説明

本考案は連続糸条からなるジグザグ型連続ファスナーエレメント列をテーブの一側縁に取付けたスライドファスナーに関するものである。ジグザグ型連続ファスナーエレメ 脚部と、シグザグ型連続ファスナーエレメ 脚部と、上下脚部と、上下脚部と、上下脚部となる連結部とがくり返して正が持ている。このではテーブに取付けられる。しかるにこの種がある。しからなって、現代はなったがある。しからなる。しからなる。しからなる。しからなる。しかのでは、アスナーズに取付けらなる。しかのでは、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズで、アスナーズでは、アスナーでは、ア

のスライドファスナーは単に上下胸部をテー プ級部に経着したのみではファスナーに力が か」るとファスナーエレメントの脚部がテー ブ上でずれ動き易くそのため嚙合顕部が不揃 いになつて開閉操作に支障をきたし、又はチ エーン割れを起し易い。これを改善するため 種々の工夫がなされている。例えばテープ級 部に別体の隆起線を介在させてこの隆起線上 にファスナーエレメントを縫着しているもの (特公昭36-3031号) 、あるいはエレ メント脚部に凹凸をつけてこの凹凸の個所で 縫着したもの (米国特許第 3.9 0 8.2 4 2 号) 等が開示されているが、前者のものはファス ナーの厚みが過大になり実用的にならず、ま た後者のものは継条に凹凸加工しなければな らないため加工が面倒で製造コストが高くな るという欠点がある。

本考案は上述の点に着目してなされたもので、ファスナーエレメントのずれ動きがなく、 しかも薄くて柔軟性があり、かつ円滑な開閉 操作が可能なスライドファスナーを提供する ことを目的とする。

以下本考案の実施例を図面に基いて説明する。連続糸条によつて形成されたシグザグ型連続ファスナーエレメント列1は、上脚部2及び下脚部3の後端が連結部4を介して下脚部2、ないて平面略U字状をなし、さらに上下脚部2、3の前端部が略U字状をなし、これらのテーである。テーで表がくり返に所定の幅及び厚みをもつで表でいる。の高高級部7が形成され、この高高級部7が形成され、5の高高級部7が形成され、5の高高級部7が形成され、5の高高級部7が形成され、5の高高級部7が形成され、5の高高級部7が形成され、5が配置され続着条8によつて続着される。

* る。

:.

前記テープ6は第4図及び第5図に示されているように経糸9と轉糸10からなる機成テープであつて、テープ主体部6a(前記満高級部7を除いた部分)は経糸9及び轉糸10が共にポリエステル等のテクスチャード糸からなる。前記満高級部7は図示の異かのではテープの一側級における3本の経糸9a,9cの部分によつて構成されている。そして最内端級の経糸9aは3本のテクスチャード糸Tを引き揃えた糸、2番目及び3番目の経糸9b,9cは2本のテクスチャード糸Tを引き加えた糸、2番目及び3番目の経糸9b,9cは2本のテクスチャード糸Tを引き加えたる。

前配フアスナーエレメント列1の連結部4の外側は前記嵩高級部7のテープ主体 6 a 側の縁部7 a と略一致している。そして経着糸

المنا

8の締付力により上下脚部2,3と連結部4からなるリ字状部分は嵩高級部でにいる。これはつて嵩高級の理を行なうことにより前記り字状溝11は無固定され、これにより前記り字状溝11は無固定され、これによってファスナーエレメント列1はリ字状溝のでのようになり、標準となる。方向のいずれにも動きにくい標準となる。

前記エレメント列1の嵩高級部7へのくい、 込み量は、上下脚部2,3の内間面2,3が テープ主体部6aの表裏面と略一致する程度 の量であることが好ましい。このようにする とエレメント列1の厚さは平坦なテープに取 付けた場合と同一になり、嵩部分を形成し たにもかふわらずファスナーの厚さは増加する ることがなく、柔軟性を維持できると共に、 連結部分4の満高級部了表面からの突出高さ も充分に確保でき、したがつて第3図に示す ようにスライダー12の外郭レール13に対 する連結部4の外側ガイド面を充分にとれる ため、テーブに強い横引き力が作用している 場合でも正確な噛合作用が保証される。

前記経糸9a,9bの混合糸におけるテクスチャード糸T及びマルチフィラメント条Fの各本数及び混合割合は任意であつて、要はテープ主体部68よりも高に構成できるスサマあればよい。高高が分にけるテクスびネード糸Tはエレメント列の上下脚部込みを容易にし、かつの大の独固定を容易かつ充分に行うより、高高級部にマルチフィクスとより、関付級部を構成すると、伸縮が大き過

- ぎるため引張強度に欠け、かつエレメントの取付安定性が保ちにくいという理由のほか、エレメント経着の際経着糸が伸縮のほとんどないマルチフイラメント糸に捕捉され経着力が強固になるという理由からである。前記最内端線の経糸9aは経着糸が適らないので全てテクスチャード糸としてあるが、これも同様の混合糸を用いてもよい。
 - 以上のように本考案によればエレメント列の上下脚部及び連結部が嵩高級部にくい込み熟固定されたリ字状溝に係止された状態のであるため、エレメント列の縦、横の取けため、エレメントの取りがある。と、横引上し、横引きで、また横のでで、またが得られる。又、横高級部にテクスナーが得られる。又、横高級部にテクスナーが得られる。又、横高級部にテクスナーが得られる。又、横高級部にテクスナーが得られる。又、横高級部にテクスナーが得られる。又、横高級部にテクスナーが得られる。又、横高級部にアクスナーが得られる。又、横高級部にアクスカーでは、アク

- ・ヤード糸とマルチフィラメントの混合糸を使用しているため、テクスチャード糸によつてエレメント列のくい込み並びにひ字状帯の熱固定が確実に行なわれ、かつマルチフィラメント糸によつてエレメント取付線部の引張強度の確保並びに経着糸の捕捉が充分にできエレメント取付強度が向上するという効果がある。
 - 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案のスライドファスナーの実施例を示す平面図、第2図は同上の要部拡大平面図、第3図は第2図の 1 - 1 線断面図、第4図はテーブの要部拡大平面図、第5図は第4図の V - V 線断面図である。

1:フアスナーエレメント列、2:上脚部、

3:下脚部、4:連結部、5:嚙合廳部、6

:テープ、7:嵩高緑部、8:縫滑糸、11

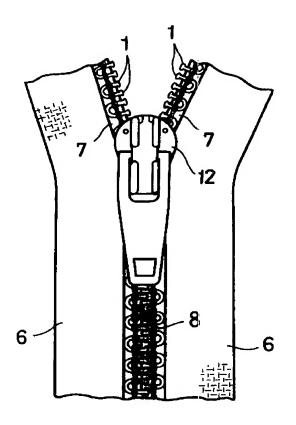
公開実用 昭和57—37308

: U字状薄、T:テクスチャード糸、F:マルチフイラメント糸。

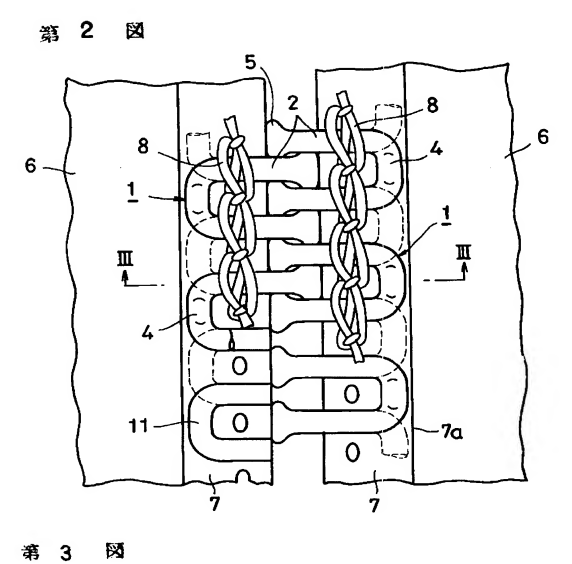
実用新案登録出願人 吉田工業株式会社

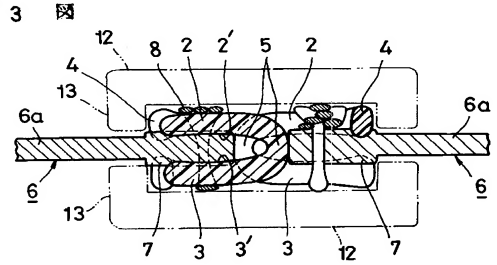
代理人 弁理士 野 村 激 衞

第 1 図

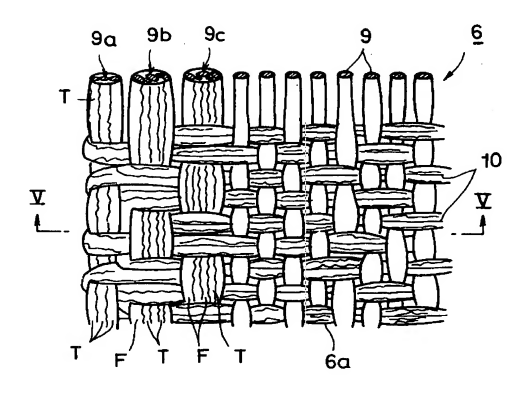


37308 /

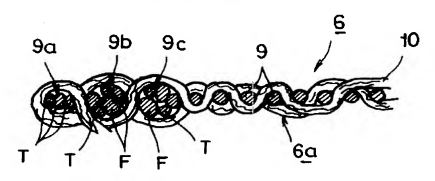




第 4 図



第 5 图



3"308 /3

代理人 开理士 野村 滋 衛

6. 前記以外の考案者

住 所 富山県黒部市三首市 4025

氏名 佐藤 雅 春